

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

SKF 81297 hydrobromide, CAS [[67287-39-2]] TGM-T23361

Artikelname	SKF 81297 hydrobromide, CAS [[67287-39-2]]
Artikelnummer	TGM-T23361
Hersteller Artikelnummer	T23361
Alternativnummer	TGM-T23361-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T23361-1MG, TGM-T23361-5MG, TGM-T23361-10MG, TGM-T23361-25MG, TGM-T23361-50MG, TGM-T23361-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SKF 81297 hydrobromide is a selective agonist of the dopamine D1-like receptor, with a high affinity for both D1 and D5 subtypes (K _i = 1.9 nM). SKF 81297 hydrochloride exhibits central activity in vivo and is widely used to study the neuromodulatory ...
Molekulargewicht	370.67
Reinheit	99.52%
CAS Nummer	[67287-39-2]
Formel	C ₁₆ H ₁₇ BrClNO ₂
Target-Kategorie	Dopamine Receptor